

ANTIINCRUSTANTE PARA CALDERAS

DESCRIPCION

Este producto de alta concentración está especialmente formulado para regular los parámetros fisicoquímicos del caudal de agua de alimentación a las calderas, tales como pH, alcalinidad activa y total, concentración de sales disueltas que eliminan el oxígeno disuelto e inhiben la corrosión de la superficies metálicas. También tiene la capacidad de minimizar la formación de incrustaciones ocasionadas por durezas que disminuyen la eficiencia de los equipos.

COMPOSICIÓN FISICOQUÍMICA

ASPECTO	Líquido incoloro
pH	10.5
DENSIDAD (g/cm ³)	1.02

MODO DE EMPLEO

- Llenar la caldera con agua hasta el nivel de operación.
- Agregar un litro de Antiincrustante para calderas por cada metro cúbico de agua (200 L).
- El antiincrustante debe dosificarse.
- Encender la caldera, revisando el pH del agua de purga una vez al día. El pH del agua debe mantenerse entre 10.5 y 11.5.
- Purgue la caldera una o más veces al día por 3 a 10 segundos para mantener los sólidos disueltos en el agua a una concentración adecuada.

PRECAUCIONES

- Mantenga el envase firmemente tapado, en un lugar fresco y alejado de la luz solar.
- Evite salpicaduras en los ojos, utilice protección ocular, si ocurre lave con abundante agua y acuda al médico.
- Utilizar guantes, evitar el contacto directo con la piel, si ocurre lave con abundante agua.
- No ingerir
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Se recomienda tomar en cuenta el material de apoyo para tratamiento de agua en calderas.

PRESENTACIÓN

Litro, Galón, p.10L, p. 20L, c 60L, t 200L

Registrado en el M.S.D.S. N° P.I.-01289

